



1) Skálagyűrű, 2) burkolat, 3) Vonatkoztatási él, 4) csuklópánt, 5) retesz, 6) hajtás jobbra



Basic features

Engedély / megfelelés	CE WEEE
alapszabvány	IEC 60947-5-1
hatásmechanizmus	1. Kapcsolási pont: mechanikus
kivitel	gyorsérintkező

Electrical connection

Csatlakozás módja	1. Kapcsolási pont: Kábelbevezetés tömszelencén keresztül
-------------------	--

Electrical data

Kábelátvezetések, szám	4 menetes kimenet M25
Méretezési üzemi feszültség U _e	1-6. Kapcsolási pont: 250 VAC
fordulatszám-ellenőrzés	nincsenek
maximális fordulatszám	200 r/min
tartós áram	1-6. Kapcsolási pont: 6 A

Environmental conditions

Környezeti hőmérséklet	-5...80 °C
Védettség	IP65

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 44.0: 30 millió kapcsolási ciklus
BG-tanúsított	nem

Material

Ház anyaga	alumínium, eloxált
Ház anyaga, felületvédelem	eloxált
Érintkező anyaga	1-6. Kapcsolási pont: színezüst, aranyozott

Mechanical data

Csatlakozási keresztmetszet	1.5 mm ²
Hajtótengely, hossz	20.00 mm
Méret	185 x 140 x 187 mm
bütyökgyűrűk	1-6. Kapcsolási pont: 180°
bütyökgyűrűk biztosíthatók	nem
forgásirány-ellenőrzés	nem
hajtás módja	jobb
kapcsoló elem	1-6. Kapcsolási pont: BSE 44.0
mechanikai élettartam	1. Kapcsolási pont: 30 millió kapcsolás
minimális forgatónyomaték	1.0 Nm
rögzítési furatok B távolsága	165.0 mm

Range/Distance

Nyílásszög min.	15°
-----------------	-----

Wiring Diagrams

BSE 44.0

